Index of Claims



Application/Control No.

09/987,887

Date

Examiner

Camquy Truong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TANAKA ET AL.

Art Unit

2195

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	اoriginal کې	1/8/07								
	1	v								
	2			_			<u> </u>		<u> </u>	
	3	٧				_			<u> </u>	
	-4- 5	-		_		-			-	\vdash
	<u>-6</u>			, -			 	_	┢	┝
	7	>		_	-	_	_			
	-8-							-		
	9	٧								
	10					_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	11 12	٧							<u> </u>	_
 	13	>			-	-	-	-		├─
	-14	Ė				_				
	15	٧								
	16_									
	17	٧							_	
	18 -	=	L	_	_		_	-	<u> </u>	<u> </u>
	19 20	<u> </u>	<u> </u>		-	_	-	├	-	-
├	21	~	\vdash	-	\vdash	_	-	╁─	-	
	22	Ė	-						\vdash	
	23	٧								
	24_	1								
	25	٧	_						<u> </u>	
	-26 - 27	-	\vdash	_			-	-	_	⊢
	28	·			-	-	-		-	\vdash
	29	٧					-		Т	-
	30-									
	31	٧					Ĺ.			
	-32		_	_	<u> </u>				_	_
	33	٧	<u> </u>		<u> </u>	_	-		<u> </u>	-
	~ 34 35	v	H	-	\vdash		-	-	-	\vdash
	36_	•			-	_	-			
	37	٧								
	38	٧								
	39	٧			L				ļ	<u> </u>
	40	٧		_		_			<u> </u>	
	42	V		_	H	_	_			
	43	V V	-	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash
	(44)	٧					\vdash	Т		Г
	(44) (45)	٧								
	[[4 6]	>								
<u> </u>	47			F		<u> </u>	-			
	48 49		_	_	-	-	-		-	H
	50		\vdash		┝	Η-	-	\vdash	-	\vdash

E E	Cie	\$1111		Date									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final												
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	1			_	\vdash	_	\vdash	_	_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	51	\vdash			-	<u> </u>	Ь.	_	_			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	52			Ш		_						
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55											
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56				_	_		_				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	57			\vdash		_						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	\vdash	_	-	\vdash	<u> </u>						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50				\vdash							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			_	_	_						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60				Ш	L.						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63								_			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65			Г	М		Н	Н				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	66	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	_		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		
70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	07		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68			<u> </u>	L	ļ	ļ					
71	L	69		_	$ldsymbol{f eta}$	L	L_	ldash					
71		70			L	L							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71											
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			\Box			Г					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73											
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		_	\vdash	\vdash		\vdash	_		_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	-			_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76	_	-	-			┢━		-			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77	-	\vdash	⊢	_	 	├	_	-			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		70	_	H	├—	<u> </u>	<u> </u>	├—	_	_	_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79	L				<u></u>						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80											
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81											
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			[
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84				Г							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	Н		_				_				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86			\vdash	\vdash		\vdash	H		-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	<u> </u>	-	-		├—	├	-	-	-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	-		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	÷		
92 93 94 95 96 97 98 99		89	L	<u> </u>	\vdash	L		<u> </u>	L	\vdash	_		
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90		<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L_		Щ.	L.,		
94 95 96 97 98 99		91			L		L	L	L		L		
94 95 96 97 98 99		92			L			L					
94 95 96 97 98 99		93						l					
95 96 97 98 99		94											
96 97 98 99													
97 98 99		96	П		Т		H	Н		Н	_		
98 99			-	-	-	-	-	-	-	\vdash	-		
99	-	91	-	 	├	\vdash	 	\vdash	H	\vdash	-		
100	-	90	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	-		
		99	<u> </u>	Ь.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ь	<u> </u>		
	L	100	l	L .	L	L	L	Ļ		L	Ц.		

Claim										
_Cl	aim					Date	-		_	\square
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103		٠							
	104									
	105									
	106									
	107									
	108			_		_		·		_
	109									
	110	_	_	-						
	111	_			_		<u> </u>		<u> </u>	Щ
	112 113			<u> </u>	\vdash			\vdash	<u> </u>	Щ
	113		<u> </u>	-		ļ	ļ	<u> </u>	ļ	
	114	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	H	-	
	115 116	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	-	
	117					⊢			\vdash	\vdash
	117 118					_		H	_	Н
	119	H	_		_	├-		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	120	\vdash	-	-		⊢			\vdash	$\vdash \vdash$
	120 121 122				-	-		-	-	$\vdash\vdash$
	122				-	 	_	 	 	\vdash
	122	H				\vdash	-			Н
	123 124 125	┝	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	$\vdash\vdash$
	125	\vdash		-		-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	126	-	-	-	-	-	_	-	-	H
	126 127	-	_	_	_	-	_	-	_	Н
	128	┢	_		_	_			_	Н
	128 129	\vdash		 					\vdash	Н
	130	H		_	_	_			-	Н
	131									П
	131 132								_	П
	133	Т			-					П
	134					_				П
·	135									П
	136									П
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142		L			$oxedsymbol{oxed}$		Ш	<u> </u>	Ш
	143	L_	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	Ш
	144	L	L_	<u> </u>		<u> </u>			_	Щ
	145	Ш	Ш	<u> </u>		<u>L</u> .		L	<u> </u>	Щ
	146				<u> </u>	<u> </u>	L		L_	Щ
	147	Ш	Ш	<u> </u>	Ш	_	L_	Ш	_	Щ
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	149		L_	<u> </u>		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	150	L	L	L			L	L	L	Ш